

POWERED BY **Dialog****Wear monitoring method for machine tool bit uses vibration of bit and workpiece to determine degree of wear****Patent Assignee:** PROMETEC GMBH; KLUFT W W; KRATZ H; REUBER M J**Inventors:** KLUFT W W; KRATZ H; REUBER M J**Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
EP 1162029	A1	20011212	EP 2000110365	A	20000515	200209	B
US 20020017139	A1	20020214	US 2001854660	A	20010515	200214	
EP 1162029	B1	20030319	EP 2000110365	A	20000515	200325	
DE 5020001492	G	20030424	DE 2000501492	A	20000515	200328	
			EP 2000110365	A	20000515		
US 6732056	B2	20040504	US 2001854660	A	20010515	200430	

Priority Applications (Number Kind Date): EP 2000110365 A (20000515)**Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
EP 1162029	A1	G	11	B23Q-017/09	
Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI					
US 20020017139	A1			G01N-029/00	
EP 1162029	B1	G		B23Q-017/09	
Designated States (Regional): DE GB IT					
DE 5020001492	G			B23Q-017/09	Based on patent EP 1162029
US 6732056	B2			G06F-019/00	

Abstract:

EP 1162029 A1

NOVELTY The wear monitoring method for a machine tool bit (2) uses a measuring signal from a swarf cutting sensor (6) which is transformed through a wavelet-function t a wavelet-coefficient. The resulting coefficient is used to determine the wear value for the bit. The wear characteristic can be taken as a vibration level in the system formed by the bit and workpiece, with the wear sensor used as a vibration sensor to determine wear.

USE For a machine tool

THIS PAGE RI ANK (USPTO)

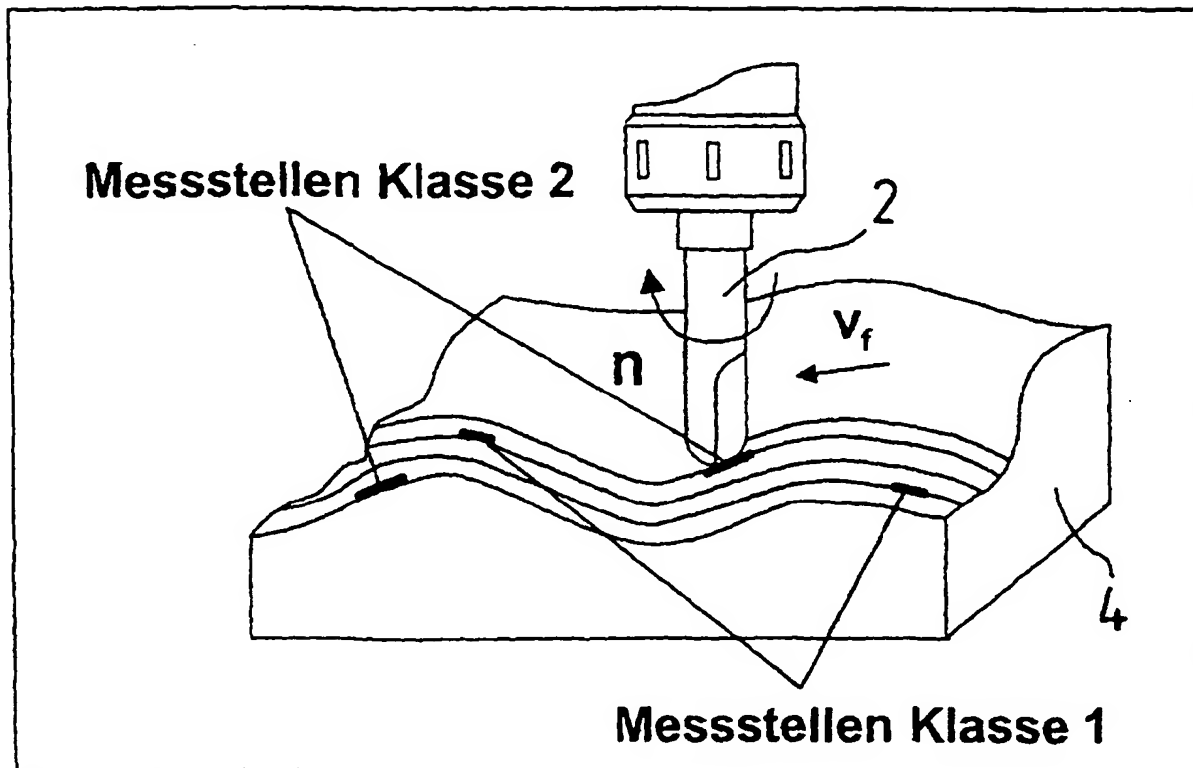
ADVANTAGE Allows consistent monitoring of wear

DESCRIPTION OF DRAWING(S) Drawing shows sketch view of machining operation

Tool bit (2)

Work (4)

pp; 11 DwgNo 3/3



Derwent World Patents Index

© 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 14242870

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 162 029 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
12.12.2001 Patentblatt 2001/50

(51) Int Cl.7: **B23Q 17/09**

(21) Anmeldenummer: 00110365.4

(22) Anmeldetag: 15.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Prometec GmbH**
52070 Aachen (DE)

(72) Erfinder:
• **Kluft, Werner Wilhelm Dr.-Ing**
52078 Aachen (DE)

• **Reuber, Martin Josef Dr.-Ing.**
52074 Aachen (DE)
• **Kratz, Heinz-Hubert Dipl.-Ing.**
52072 Aachen (DE)

(74) Vertreter: **Dallmeyer, Georg, Dipl.-Ing. et al**
Patentanwälte
Von Kreisler-Selting-Werner
Bahnhofsvorplatz 1 (Deichmannhaus)
50667 Köln (DE)

(54) **Verfahren und Vorrichtung zum Überwachen des Verschleisszustandes eines Werkzeuges**

(57) Bei einem Verfahren zum Überwachen des Verschleißzustandes eines Werkzeuges (2) bei der spanabhebenden Bearbeitung eines metallischen Werkstücks (4) durch eine Werkzeugmaschine (1) durch Aufnehmen von Messsignalen aus dem Zerspanungsprozess mit mindestens einem Sensor (6), und durch Transformieren der Messsignale des Sensors (6) mittels einer Wavelet-Funktion in Wavelet-Koeffizien-

ten, wobei die daraus resultierenden Wavelet-Koeffizienten zur Berechnung von Verschleißzustandskennwerten für das Werkzeug (2) verwendet werden, ist vorgesehen, dass die aus dem Zerspanungsprozess resultierende Schwingungen eines zumindest aus dem Werkzeug (2) und dem metallischen Werkstück (4) bestehenden Schwingungssystems mit mindestens einem Schwingungssensor (6) aufgenommen werden.

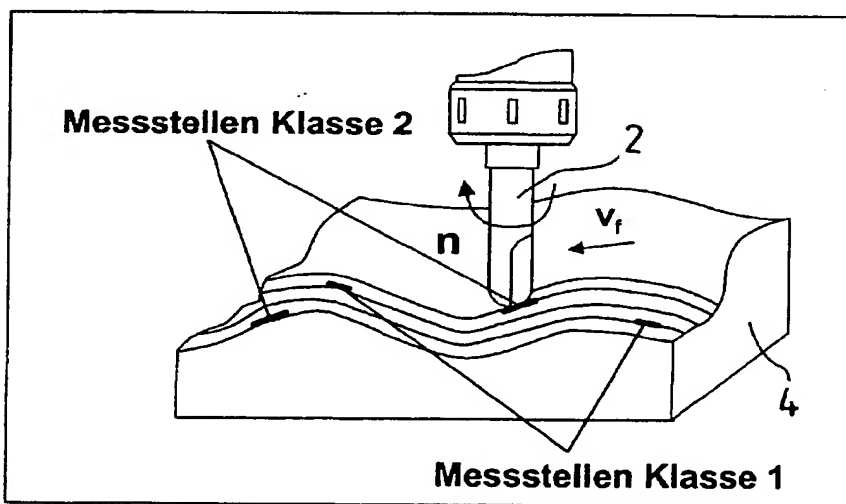


Fig.3

EP 1 162 029 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung zum Überwachen des Verschleißzustandes eines Werkzeuges bei der spanabhebenden Bearbeitung eines metallischen Werkstücks durch eine Werkzeugmaschine nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. 19.

[0002] Ziel der Verschleißüberwachung ist es, aus dem während der Zerspanung aufgenommenen Sensorsignal auf den Verschleißfortschritt des Werkzeugs zurückzuschließen. Dazu werden Sensoren im Arbeitsraum der Werkzeugmaschinen installiert, um aus dem Sensorsignal auf den Verschleißzustand des Werkzeugs zu schließen.

[0003] Aus der JP 9323239 A ist ein Verschleißdetektor für Drehwerkzeuge sowie ein Überwachungsverfahren bekannt, bei dem das auf das Werkzeug einwirkende Torsionsmoment gemessen wird und die Messsignale einem Wavelet-Konverter zugeführt werden. Durch Transformieren der Messsignale des Sensors mittels einer Wavelet-Funktion in Wavelet-Koeffizienten können Kennwerte ermittelt werden, die für den Verschleißzustand repräsentativ sind.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das eingangs genannte Verfahren sowie die eingangs genannte Vorrichtung derart zu verbessern, dass eine quantitative und qualitative Analyse des Verschleißzustandes mit einer verbesserten Reproduzierbarkeit möglich ist.

[0005] Zur Lösung dieser Aufgabe dienen die Merkmale des Anspruchs 1 bzw. 19.

[0006] Die Erfindung sieht in vorteilhafter Weise vor, dass die aus dem Zerspanungsprozess resultierende Schwingungen eines zumindest aus dem Werkzeug und dem metallischen Werkstück bestehenden Schwingungssystems mit mindestens einem Schwingungssensor aufgenommen werden. Die Analyse des Schwingungssignals ist im Hinblick auf den Verschleißzustand des Werkzeugs um ca. den Faktor 50 sensitiver und erlaubt daher eine qualitativ und quantitativ exaktere Aussage über den Verschleißzustand des Werkzeugs. Die ermittelten Verschleißzustandskennwerte ermöglichen eine Beurteilung, wie weit der Werkzeugverschleiß an unterschiedlichen Stellen des Werkzeugs fortgeschritten ist. Dies ist insbesondere von Bedeutung bei schwer bearbeitbaren Werkstücken, bei denen es wesentlich ist, dass das Werkstück ohne Werkzeugwechsel bearbeitet wird. Auf diese Weise kann vor dem Beginn der Bearbeitung eines neuen Werkstücks entschieden werden, ob ein Werkzeugwechsel erforderlich ist. Die Analyse der Schwingungen ist der Messung eines Drehmoment- oder Kraftsignals erheblich überlegen, da die Veränderungen von Kraft oder Drehmomentsignalen nicht unbedingt einen Rückschluss auf den Verschleißzustand erlauben und auch auf andere Gründe zurückgeführt werden kann.

[0007] Das Schwingungssignal kann im dreidimen-

sionalen Raum in mindestens einer Raumachse erfasst werden.

[0008] Besonders bevorzugt wird das Schwingungssignal in allen drei Raumachsen erfasst. Die in drei Raumachsen vorliegenden Verschleißzustandskennwerte ermöglichen auch eine Lokalisierung des Verschleißes entlang der Kontaktfläche des Werkzeugs mit dem Werkstück bzw. entlang der Schneidkante des Werkzeuges. Auf diese Weise ist auch eine qualitative Beurteilung des Verschleißzustandes möglich und beispielsweise feststellbar, ob das Werkzeug für bestimmte Anwendungszwecke noch brauchbar ist.

[0009] Das dreidimensionale Schwingungssignal kann in jeder Raumachse einzeln ausgewertet werden, wobei sich jeweils ein richtungsorientiertes Schwingungssignal ergibt. Mittels der Wavelet-Funktion können aus dem jeweiligen Wavelet-Koeffizienten jeweils richtungsorientierte Verschleißzustandskennwerte gebildet werden.

[0010] Das dreidimensionale Schwingungssignal kann in jeder Raumachse einzeln ausgewertet werden, wobei nach der Transformation der drei richtungsorientierten Schwingungssignale mittels der Wavelet-Funktion aus den Wavelet-Koeffizienten in jeder Raumachse ein einziger resultierender Verschleißzustandskennwert, z.B. durch Addition, Verhältnisbildung, Multiplikation oder Vektoraddition gebildet werden kann.

[0011] Nach einer weiteren Alternative kann das dreidimensionale Schwingungssignal in jeder Raumachse einzeln ausgewertet werden, wobei nach der Transformation der drei richtungsorientierten Schwingungssignale mittels der Wavelet-Funktion aus dem jeweiligen Wavelet-Koeffizienten drei Verschleißzustandskennwerte gebildet werden, die z.B. durch Addition, Verhältnisbildung oder Multiplikation zu einem einzigen Verschleißzustandskennwert zusammengefasst werden.

[0012] Alternativ kann das dreidimensionale Schwingungssignal in jeder Raumachse einzeln ausgewertet werden und vor der Transformation mittels der Wavelet-Funktion zu einem resultierenden Schwingungssignal z. B. durch Addition, Verhältnisbildung, Multiplikation oder Vektoraddition zusammengefasst werden, wobei das resultierende Schwingungssignal mittels der Wavelet-Funktion transformiert wird, um aus dem Wavelet-Koeffizienten einen einzigen Verschleißzustandskennwert zu bilden.

[0013] Das Schwingungssignal wird vorzugsweise an dem Werkzeug, an der Werkzeugaufnahme oder den die Werkzeugaufnahme mittelbar oder unmittelbar tragenden Maschinenkomponenten aufgenommen.

[0014] Alternativ kann das Schwingungssignal an dem Werkstück, an der Werkstückaufnahme oder den die Werkstückaufnahme mittelbar oder unmittelbar tragenden Maschinenkomponenten der Werkzeugmaschine aufgenommen werden.

[0015] Als Schwingungssensor kann ein Beschleunigungssensor, ein Schwingungsgeschwindigkeitssensor, ein Schwingwegsensor, oder im höherfrequenten Bereich

ein Körperschallsensor oder ein Schallemissionssensor verwendet werden.

[0016] Vorzugsweise wird der Verschleißzustand eines Werkzeugs bei einer spanabhebenden Bearbeitung mit unterbrochenem Schnitt überwacht.

[0017] Ein besonders bevorzugtes Einsatzgebiet ist die Verschleißzustandsüberwachung eines Fräswerkzeuges beim Freiformfräsen.

[0018] Das Überwachungsverfahren kann z.B. beim Schlichtfräsen mit kugelförmigem Fräswerkzeug eingesetzt werden. Hierbei ist das Werkzeug aufgrund ständig wechselnder Kontaktflächen unterschiedlichen Kontaktbedingungen ausgesetzt.

[0019] Der Verschleißzustand kann bei wiederholter Bearbeitung gleichartiger Werkstücke anhand der Veränderung des Verschleißzustandskennwertes in Relation zu einem Ausgangskennwert oder in Relation zu einem vorgegebenen Grenzkennwert bei vergleichbarem Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen zwischen dem Werkzeug und Werkstück an denselben oder unterschiedlichen Werkstücken beurteilt werden.

[0020] Im Werkzeugbau wird häufig nur ein einziges Formteil hergestellt, so dass es dann erforderlich ist, die vorgegebenen Messstellen mit vergleichbaren Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen an demselben Werkstück festzulegen.

[0021] Die vorgegebenen Messstellen mit vergleichbaren Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen zwischen Werkzeug und Werkstück können aus den in einem NC-Fertigungsprogramm der Werkzeugmaschine enthaltene Daten ermittelt werden, wozu beispielsweise die Weg- und Positionsdaten herangezogen werden können. Die Messstellen können durch eine Software, welche das NC-Fertigungsprogramm in einem Rechner (Postprozessor) analysiert, ermittelt werden. Diese Software kann beispielsweise das NC-Fertigungsprogramm an den ermittelten vergleichbaren Messstellen um Programmschritte ergänzen, welche die Identifikation der vergleichbaren Messstellen ermöglicht. Dadurch kann das NC-Fertigungsprogramm eine Auswerteeinheit ansteuern, die die Verschleißkennwerte an den vorgegebenen Messstellen vergleicht und beurteilt.

[0022] Die Software zur Analyse des NC-Fertigungsprogramms kann auch in der Lage sein, mehrere verschiedenartige vergleichbare Messstellen nach Klassen einzuteilen, die jeweils verschiedenartige Kontaktzonen zwischen Werkzeug und Werkstück entlang der Werkzeugschneide aufweisen, aber dennoch ähnliche bzw. vergleichbare Schnitt- und Eingriffsbedingungen haben.

[0023] Die vorgegebenen Messstellen mit vergleichbaren Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen zwischen Werkzeug und Werkstück können in Abhängigkeit von einem oder mehreren der nachfolgenden Parameter, nämlich der Werkstück-Rohteilgeometrie, der Werkstück-Fertigteilgeometrie, den dazwischenliegenden Schnittflächen, den Zerspanungsparametern

und der Werkzeuggeometrie ermittelt werden.

[0024] Bei einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, dass in Abhängigkeit von den Verschleißzustandskennwerten der Verschleißzustand des Werkzeuges auf einer zwei- oder dreidimensionalen Abbildung des Werkzeuges entlang der Werkzeugschneide quantitativ angezeigt wird. Dabei kann die Abbildung des Werkzeuges beispielsweise auf einer Displayeinheit der Werkzeugmaschine angezeigt und die Verschleißzonen an der Werkzeugkontur gekennzeichnet werden. Eine Bedienungsperson kann aufgrund des optisch angezeigten qualitativen und quantitativen Verschleißzustandes eine rechtzeitige Entscheidung darüber treffen, ob das Werkzeug ausgewechselt werden muß.

[0025] Weitere vorteilhafte Merkmale der Erfindung sind den weiteren Unteransprüchen zu entnehmen.

[0026] Im folgenden wird unter Bezugnahme auf die Zeichnungen ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert.

[0027] Es zeigen:

Fig. 1 eine vergleichende Darstellung des Messsignals eines arbeitsscharfen und eines verschlissenen Werkzeugs,

Fig. 2 die Schnitt-, Eingriffs- und Kontaktbedingungen zwischen Werkzeug und Werkstück und deren Einflussgrößen, und

Fig. 3 eine schematische Darstellung der Ermittlung vergleichbarer Messstellen.

[0028] Die neben dem Diagramm gezeigte schematische Darstellung in Fig. 1 zeigt die Bearbeitung eines Werkstücks 4 mit einem Werkzeug 2, vorzugsweise einem Fräswerkzeug einer Werkzeugmaschine 1. Von der Werkzeugmaschine 1 ist aus Vereinfachungsgründen lediglich das Gehäuse der Maschinenspindel dargestellt, an dem ein Schwingungssensor 6 befestigt ist, der die während des Zerspanungsprozesses entstehenden Schwingungssignale aufnimmt. Die detektierten Schwingungssignale werden von einem zumindest aus dem Werkzeug 2 und dem metallischen Werkstück 4 bestehenden Schwingungssystem emittiert. Der Schwingungssensor 6 kann auch an anderen Stellen der Werkzeugmaschine befestigt werden, wobei der Anbringungsort möglichst nah an der Kontaktstelle zwischen Werkzeug 2 und Werkstück 4 angeordnet sein sollte, damit das Schwingungssignal nicht zu stark gedämpft wird. Besonders bevorzugt wird ein dreidimensionaler Schwingungssensor 6 verwendet, der die richtungsorientierte Aufnahme des Schwingungssignals ermöglicht.

[0029] Die vom Schwingungssensor 6 aufgenommenen, zeitlichen Signalverläufe messen die Schwingungen infolge der Anregung aus dem Zerspanungsprozess. Um Signalmerkmale hervorzuheben, die sich mit

dem Werkzeugverschleiß besonders stark ändern, wird das Signal mittels der Wavelet-Analyse transformiert. Das Verfahren der Wavelet-Analyse ist beispielsweise veröffentlicht in: M. Holschneider, R. Kronland-Martinet, J. Morlet, Ph. Tchamitchian, "A Real Time Algorithm For Signal Analysis with the Help of Wavelet-Transform", in Wavelets, Time-Frequency Methods and Phase Space, J.M. Combes, A. Grossmann and Ph. Tchamitchian, Eds. Berlin: Springer, ITPI 1989, Seiten 286 bis 297.

[0030] Beispielsweise kann die Wavelet-Transformation nach der Daubechies-Methode durchgeführt werden (Daubechies: The wavelet transform, time-frequency localization and signal analysis. IEEE Transactions on Information Theory 36(5) (1990) Seiten 961 bis 1005).

[0031] Fig. 1 zeigt im Vergleich das Messsignal eines arbeitsscharfen Werkzeugs und eines verschlissenen Werkzeugs 2. Diese Messsignale werden einer Wavelet-Transformation unterzogen. Ergebnis der Wavelet-Transformation sind die Wavelet-Koeffizienten des Schwingungssignals, deren Höhen und Verteilung sich für arbeitsscharfe und unterschiedlich stark verschlissene Werkzeuge deutlich unterscheiden. Die entstehenden Verläufe der Wavelet-Koeffizienten werden zu Verschleißzustandskennwerten verdichtet oder als Basis zur Berechnung von Verschleißzustandskennwerten verwendet, die für die Bewertung des Verschleißzustandes des Werkzeuges herangezogen werden können. Überschreiten die Verschleißzustandskennwerte festgelegte Grenzkennwerte (in der Zeichnung als Verschleißgrenzwert angegeben), ist das Werkzeug als verschlissen anzusehen.

[0032] Aus dem Diagrammteil der Fig. 1, das die Wavelet-Koeffizienten des Schwingungssignals gegenüberstellt, ist erkennbar, dass der Koeffizientenwert bei einem verschlissenen Werkzeug 2 auf erheblich höhere Werte ansteigt als bei dem arbeitsscharfen Werkzeug. Die Darstellungen zeigen jeweils den Koeffizientenwert in Abhängigkeit von der Koeffizientennummer. Aus dem Wavelet-Koeffizienten können Verschleißzustandskennwerte berechnet werden. Das untere Diagramm in Fig. 1 zeigt die Abhängigkeit des Verschleißzustandskennwertes von der Verschleißmarkenbreite. In das Diagramm ist auch ein Verschleißgrenzwert eingezeichnet, bei dessen Erreichen ein Auswechseln des Werkzeugs 2 erfolgen sollte.

[0033] Beim Fräsen von Freiformflächen, kommt es aufgrund der komplexen Geometrie der bearbeiteten Werkstücke während der Bearbeitung zu ständig wechselnden Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen zwischen Werkzeug 2 und Werkstück 4.

[0034] Aus den in Fig. 2 dargestellten Einflussgrößen resultieren unterschiedliche Kontaktverhältnisse und wechselnde Spanbildungsmechanismen. Vor allem die Variation von geometrischen Kenngrößen, beispielsweise die Orientierung zwischen Werkzeugachse und Werkstückoberfläche hat maßgeblichen Einfluss auf die Bewegungsbahnen der einzelnen Scheidendenpunkte durch das abzutragende Werkstoffvolumen. In Abhän-

gigkeit davon kommt es zu veränderten Verläufen von Spanungsdicke und Spanungsbreite während eines Schneideneingriffs und damit auch zu veränderten dynamischen Anregungen aus dem Zerspanungsprozess, deren Auswirkungen von dem Schwingungssensor 6 erfasst werden.

[0035] In Fig. 2 sind beispielsweise die Einflussgrößen auf die Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen beim Fräsen von Freiformflächen dargestellt.

[0036] Wichtige Einflussgrößen sind die Bearbeitungsparameter, die Frässtrategie, die Werkzeuggeometrie und die lokale Flächentopographie.

[0037] Um die wechselnden Schnitt-, Eingriffs- und Kontaktbedingungen im Rahmen einer Verschleißzustandsbewertung berücksichtigen zu können, wird die Analyse des Verschleißzustandes an festgelegten Messstellen des Werkstücks 4 durchgeführt. Ziel der Messstellenanalyse ist es, die Verschleißanalyse an mehreren verschiedenartigen Kontaktzonen entlang der Werkzeugschneide ähnlicher bzw. vergleichbarer Schnitt-, Eingriffs- und Kontaktbedingungen innerhalb eines oder unterschiedlicher Werkstücke 4 durchzuführen. Hierzu sind Informationen über die geometrische Gestaltung des Werkstücks 4, des Werkzeugs 2 und ihrer Orientierung zueinander erforderlich, die in einem NC-Fertigungsprogramm der entsprechenden Werkzeugmaschine 1 verfügbar sind. Die während der Bearbeitung auftretenden Schnitt-, Eingriffs- und Kontaktbedingungen können dabei in Klassen ähnlicher bzw. vergleichbarer Bearbeitungssituationen zusammengefasst werden, wie in Fig. 3 beispielhaft dargestellt. Auf der Basis der NC-Programmdaten und mit der Beschreibung dieser festgelegten Messstellenklassen werden geeignete Kontaktzonen entlang der Werkzeugschneide zur Verschleißzustandsbewertung ermittelt. An den zu einer Messstellenklasse gehörenden Messstellen werden die Verschleißzustandskennwerte vergleichend analysiert, so dass der Verschleißfortschritt während einer Bearbeitung verfolgt und erkannt werden kann.

[0038] Die ermittelten Verschleißzustandskennwerte können auf einer zwei- oder dreidimensionalen Darstellung des Werkzeugs auf einer Displayeinheit an den jeweiligen Verschleißstellen quantitativ angezeigt werden, wodurch der quantitative und der qualitative Verschleißzustand des Werkzeugs für die Bedienungsperson der Werkzeugmaschine 1 auf einen Blick erkennbar ist.

[0039] Die Quantität des Verschleißes kann beispielsweise durch unterschiedliche Farben auf dem Display angezeigt werden. Durch Vorgabe von Verschleißzustandsgrenzwerten oder von Grenzwerten für den Anstieg der Messsignale können beispielsweise übermäßig verschlissene Kontaktzonen rot markiert werden. Für die Bedienungsperson ist damit auch erkennbar, ob das Werkzeug noch für bestimmte Fertigungsprogramme brauchbar ist oder nicht.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Überwachen des Verschleißzustandes eines Werkzeuges (2) bei der spanabhebenden Bearbeitung eines metallischen Werkstücks (4) durch eine Werkzeugmaschine (1) durch Aufnehmen von Messsignalen aus dem Zerspanungsprozess mit mindestens einem Sensor (6), und durch Transformieren der Messsignale des Sensors (6) mittels einer Wavelet-Funktion in Wavelet-Koeffizienten, wobei die daraus resultierenden Wavelet-Koeffizienten zur Berechnung von Verschleißzustandskennwerten für das Werkzeug (2) verwendet werden,
dadurch gekennzeichnet,
dass die aus dem Zerspanungsprozess resultierende Schwingungen eines zumindest aus dem Werkzeug (2) und dem metallischen Werkstück (4) bestehenden Schwingungssystems mit mindestens einem Schwingungssensor (6) aufgenommen werden.
2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Schwingungssignal im dreidimensionalen Raum in mindestens einer Raumachse erfasst wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Schwingungssignal im dreidimensionalen Raum in allen Raumachsen erfasst wird.
4. Verfahren nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das dreidimensionale Schwingungssignal in jeder Raumachse einzeln ausgewertet wird und jeweils ein richtungsorientiertes Schwingungssignal ergibt, um mittels der Wavelet-Funktion aus den jeweiligen Wavelet-Koeffizienten jeweils Verschleißzustandskennwerte zu bilden.
5. Verfahren nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das dreidimensionale Schwingungssignal in jeder Raumachse einzeln ausgewertet wird, und dass nach der Transformation der drei richtungsorientierten Schwingungssignale mittels der Wavelet-Funktion aus den jeweiligen Wavelet-Koeffizienten z.B. durch Addition, Verhältnisbildung, Multiplikation oder Vektoraddition resultierende Wavelet-Koeffizienten gebildet werden, aus denen sich ein Verschleißzustandskennwert ergibt.
6. Verfahren nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das dreidimensionale Schwingungssignal in jeder Raumachse einzeln ausgewertet wird, und dass nach der Transformation der drei richtungsorientierten Schwingungssignale mittels der Wavelet-Funktion aus den jeweiligen Wavelet-Koeffizienten drei Verschleißzustandskennwerte gebildet werden, die z.B. durch Addition, Verhältnisbildung und/oder Multiplikation zu einem einzigen Verschleißzustandskennwert zusammengefasst werden.
7. Verfahren nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das dreidimensionale Schwingungssignal in jeder Raumachse einzeln ausgewertet wird und vor der Transformation mittels der Wavelet-Funktion zu einem resultierenden Schwingungssignal z.B. durch Addition, Verhältnisbildung, Multiplikation oder Vektoraddition zusammengefasst wird, und dass das resultierende Schwingungssignal mittels der Wavelet-Funktion transformiert wird, um aus den Wavelet-Koeffizienten einen Verschleißzustandskennwert zu bilden.
8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Schwingungssignal an dem Werkzeug (2), an der Werkzeugaufnahme oder den die Werkzeugaufnahme mittelbar oder unmittelbar tragenden Maschinenkomponenten aufgenommen wird.
9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Schwingungssignal an dem Werkstück (4), an der Werkstückaufnahme oder den die Werkstückaufnahme mittelbar oder unmittelbar tragenden Maschinenkomponenten (1) der Werkzeugmaschine aufgenommen wird.
10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Beschleunigungssensor, ein Schwinggeschwindigkeitssensor, ein Schwingwegsensor oder im höherfrequenten Bereich ein Körperschallsensor oder ein Schallemissionssensor als Schwingungssensor (6) verwendet wird.
11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verschleißzustand eines Werkzeuges (2) bei einer spanabhebenden Bearbeitung mit unterbrochenem Schnitt überwacht wird.
12. Verfahren nach Anspruch 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verschleißzustand eines Fräswerkzeuges überwacht wird.
13. Verfahren nach Anspruch 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Verschleißzustandsüberwachung des Fräswerkzeuges beim Freiformfräsen durchgeführt wird.
14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** bei wiederholter Bearbeitung gleichartiger Werkstücke (4) der Verschleißzustand des Werkzeuges (2) anhand der Ver-

- änderung des Verschleißzustandskennwertes in Relation zu einem Ausgangskennwert oder in Relation zu einem vorgegebenen Grenzkennwert bei vergleichbarem Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen zwischen Werkzeug (2) und Werkstück (4) an denselben oder unterschiedlichen Werkstücken (4) beurteilt wird.
15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** bei sich verändernden Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen zwischen Werkzeug (2) und Werkstück (4) der Verschleißzustand anhand der Veränderung des Verschleißzustandskennwertes an vorgegebenen Messstellen mit vergleichbaren Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen an denselben oder unterschiedlichen Werkstücken (4) beurteilt wird.
16. Verfahren nach Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet, dass** die vorgegebenen Messstellen mit vergleichbaren Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen zwischen Werkzeug (2) und Werkstück (4) aus den im NC-Fertigungsprogramm der Werkzeugmaschine (1) enthaltenen Daten ermittelt werden.
17. Verfahren nach Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet, dass** die vorgegebenen Messstellen mit vergleichbaren Schnitt-, Eingriffs- und/oder Kontaktbedingungen zwischen Werkzeug (2) und Werkstück (4) in Abhängigkeit von einem oder mehreren der nachfolgenden Parameter, nämlich der Werkstück-Rohteilgeometrie, der Werkstück-Fertigteilgeometrie, den dazwischenliegenden Schnittflächen, den Zerspanungsparametern und der Werkzeuggeometrie ermittelt werden.
18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17, **dadurch gekennzeichnet, dass** in Abhängigkeit von den Verschleißzustandskennwerten der Verschleißzustand des Werkzeuges (2) und auf einer zwei- oder dreidimensionalen Abbildung des Werkzeuges entlang der Werkzeugschneide quantitativ angezeigt wird.
19. Vorrichtung zum Überwachen des Verschleißzustandes eines Werkzeuges (2), für die spanabhebende Bearbeitung eines metallischen Werkstücks (4) durch eine Werkzeugmaschine (1), mit mindestens einem Sensor (6) zur Aufnahme von Messsignalen des Zerspanungsprozesses, einer Signalauswerteeinrichtung, die eine Wavelet-Transformation der Messsignale des Sensors (6) durchführt, und einem Rechner zur Beurteilung des Verschleißzustandes in Abhängigkeit von den berechneten Wavelet-Koeffizienten, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Sensor (6) ein Schwingungssensor ist,
- der die aus dem Zerspanungsprozess resultierenden Schwingungen des zumindest aus dem Werkzeug (2) und dem Werkstück (4) bestehenden Schwingungssystems erfasst.
20. Vorrichtung nach Anspruch 19, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Werkzeug (2) aus einem Fräs-werkzeug besteht.
21. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 oder 20, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Schwingungssensor (6) aus einem Beschleunigungssensor, einem Schwinggeschwindigkeitssensor, einem Schwingwegsensor oder im höherfrequenten Bereich aus einem Körperschallsensor bzw. einem Schallemissionssensor besteht.
22. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 21, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Schwingungssensor auf dem Werkzeug, an der Werkzeugaufnahme oder an den Werkzeugaufnahme mittelbar oder unmittelbar tragenden Maschinenkomponenten angeordnet ist.
23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 21, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Schwingungssensor an dem Werkstück an der Werkstückaufnahme oder an den die Werkstückaufnahme mittelbar oder unmittelbar tragenden Maschinenkomponenten der Werkzeugmaschine angeordnet ist.
24. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 23, **dadurch gekennzeichnet, dass** für jede Raumachse ein Schwingungssensor vorgesehen ist.
25. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 24, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Schwingungssensor ein dreidimensionaler Sensor ist, der je ein Schwingungssignal in jeder Raumachse erzeugt.
26. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 bis 25, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Displayeinheit vorgesehen ist, auf der eine Abbildung des Werkzeuges zwei- oder dreidimensional darstellbar ist, und dass der Rechner in Abhängigkeit der Verschleißzustandskennwerte den Verschleißzustand auf der Abbildung des Werkzeuges an den Verschleißstellen quantitativ anzeigt.

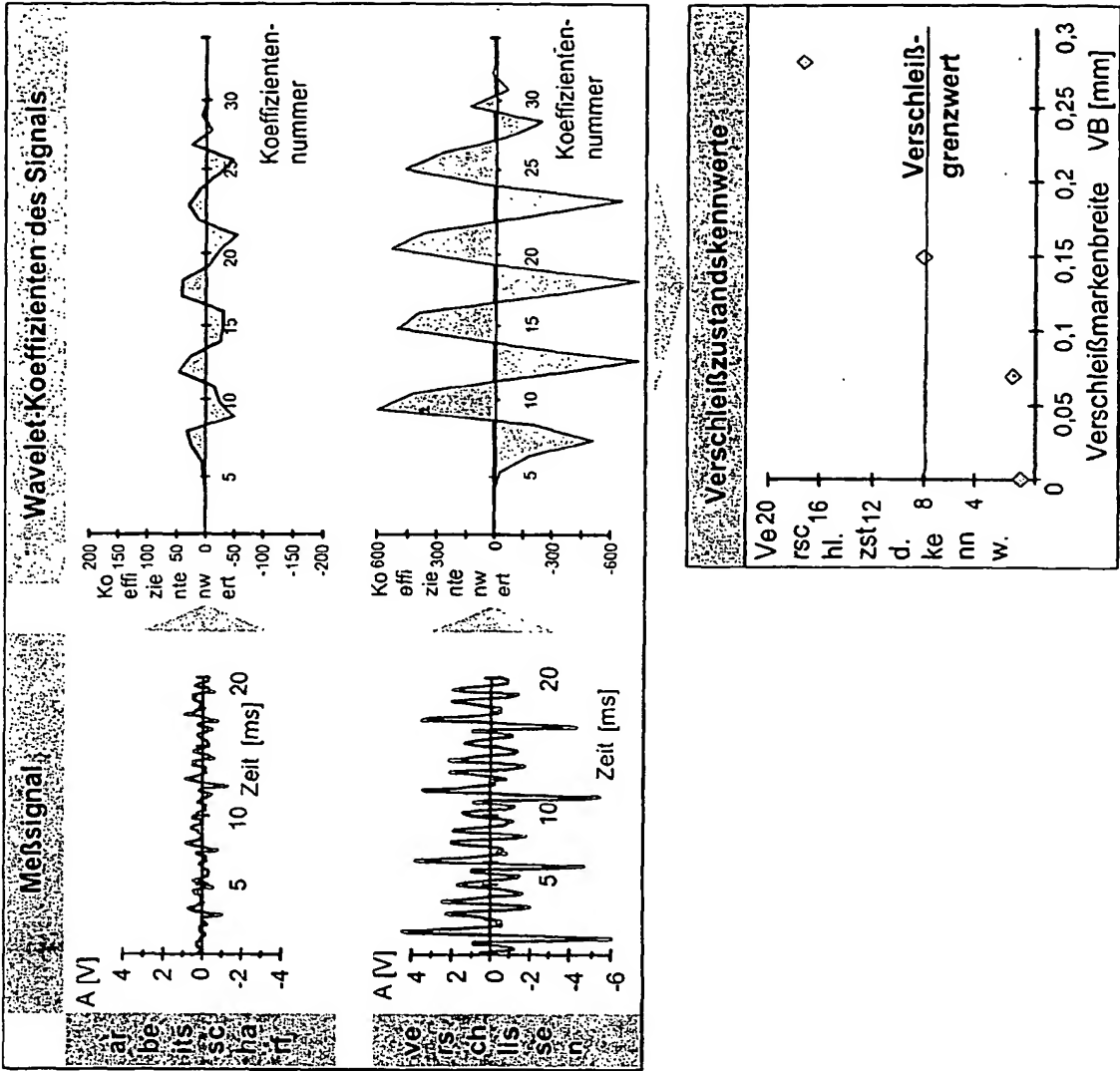


Fig.1

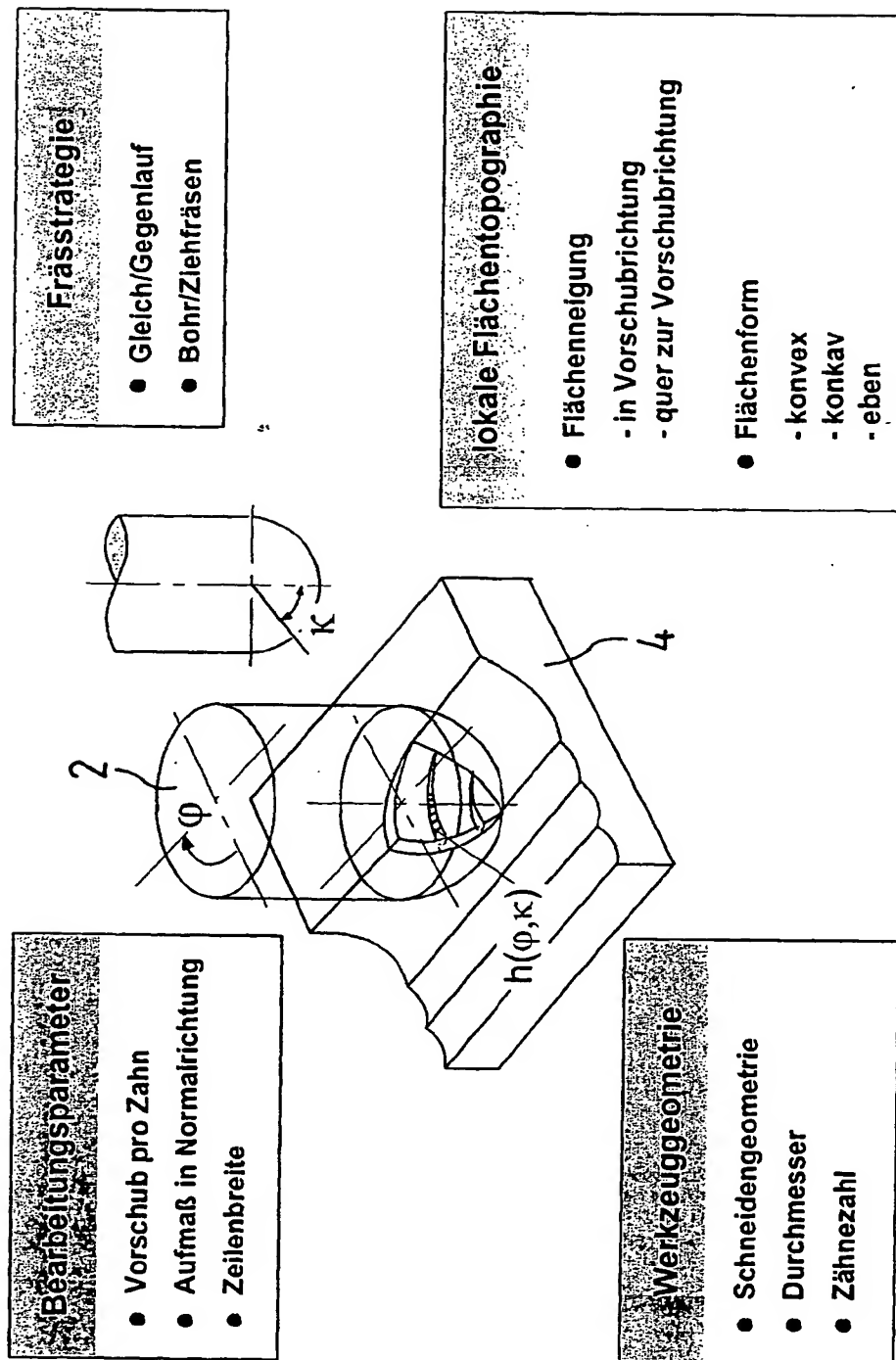


Fig.2

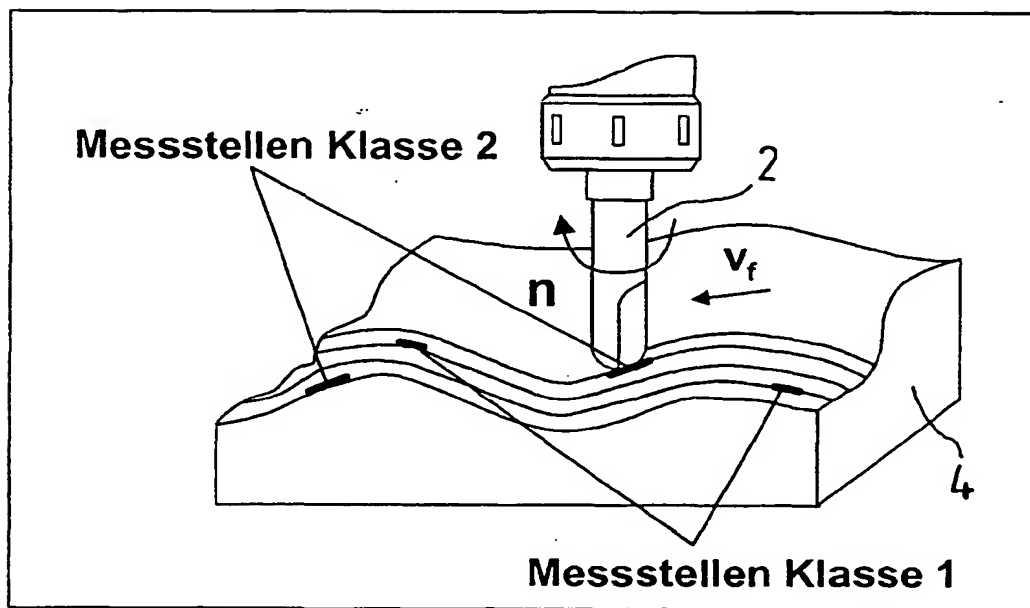


Fig.3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 0365

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 5 587 931 A (JONES JOEL W ET AL) 24. Dezember 1996 (1996-12-24) * Anspruch 4 *	1,19	B23Q17/09
A	EP 0 684 363 A (INST FRANCAIS DU PETROL) 29. November 1995 (1995-11-29) * Anspruch 1 *	1,19	
A	WO 97 05982 A (TRI WAY MACHINE LTD) 20. Februar 1997 (1997-02-20) * Anspruch 5 *	1,19	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B23Q
Recherchierender		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		9. Oktober 2000	
Prüfer		De Gussem, J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichttechnische Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundaätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.02 (Pd/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 11 0365

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5587931 A	24-12-1996	AU 5024496 A	05-03-1997
		EP 0842006 A	20-05-1998
		WO 9705982 A	20-02-1997
EP 0684363 A	29-11-1995	FR 2720440 A	01-12-1995
		NO 952043 A	27-11-1995
		US 5663929 A	02-09-1997
WO 9705982 A	20-02-1997	US 5587931 A	24-12-1996
		AU 5024496 A	05-03-1997
		CA 2162433 A,C	05-02-1997
		EP 0842006 A	20-05-1998

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)